

DAFTAR PUSTAKA

- Aoladi, L. F., Pramono, C., Salahudin, X., Mesin, J. T., Teknik, F., Tidar, U., Kapten, J., & No, S. (2019). "Analisis Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Tarik dan Ketangguhan Impak Komposit dari Serat Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata*) dengan Matrik Polyester". *Mer-C*, 2(2), 22–31.
- Budha Maryanti. 2021. "Pengaruh Waktu Perendaman Serat dalam Larutan Alkali terhadap Kekuatan Impak Komposit Serat Tebu" Vol. 1 No. 2. Universitas Balikpapan.
- Febriyanto, E. W., & Widodo, E. (2022). "Analysis Of *Sansevieria* Fiber Composite With Naoh Alkalization Analisa Komposit Serat Lidah Mertua (*Sansevieria*) Dengan Perlakuan Alkali Naoh".
- Gunandar, A. W. (2021). "Analisis Kekuatan Tarik Dan Impak Bahan Komposit Hibrid Berpenguat Serbuk Kayu Akasia Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit".
- Hidayatullah, A. (2015)." Pengaruh Jumlah Lamina Terhadap Sifat Mekanis–Siklus Termal Komposit Polyester Serat Kenaf Anyam Dengan Aditif Montmorillonite".
- Industri, F. T. (2018). "Analisis penerapan komposit poliester berpenguat serat gelas dan nanoselulosa untuk pembuatan dashboard dengan metode hand lay up".
- Jumadi, J. (2018). "Penggunaan ekstrak daun lidah mertua (*Sansevieria trifasciata* P.) sebagai ovisida keong mas (*Pomecea canaliculata* L.)".
- Kirana, P. N. (2021). Sifat mekanik komposit bermatriks polimer dengan penguat serat panjang daun *Sansevieria Trifasciata*. *Jurnal Itenas*, 1–11.
- Lastri, E. (2023)." Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Mekanik Pada Komposit Berpenguat Serat Alam"
- Method, S. T. (2002)." Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials". *Jurnal Itenas* 1. 15.
- Ninis N. (2016). "Pengaruh Variasi Fraksi Volume Serat Daun Lontar (*Borassus Flabelifer*) Terhadap Sifat Fisik Dan Sifat Mekanik Komposit Polyester".
- Nurudin, A., & Atmodjo, W. Y. (2011). "Karakterisasi Kekuatan Mekanik Komposit Berpenguat Serat Kulit Waru (*Hibiscus Tiliaceus*) Kontinyu Laminat Dengan Perlakuan Alkali Bermatriks Polyester". *Jurnal Rekayasa Mesin*, 2(3), 209–217.
- Pamungkas, W. A., & Widodo, E. (2021). "Effect of Naoh Treatment on

Sansivera Fiber Using Time Variation As Composite Reinforcement [Pengaruh Perlakuan Naoh Terhadap Serat Sansivera dengan Menggunakan Variasi Waktu Sebagai Penguat Komposit " .

Pramono, C., Hastuti, S., & Setiawan, A. (2023). "Analisis Sifat Mekanis Material Komposit Variasi Waktu Perendaman Serat Lidah Mertua Menggunakan Larutan NaOH". *Journal of Mechanical Engineering*, 6(1), 31–37.

Z. Millennio. 2022. "Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Tarik Bahan Komposit Serat Rumpuk Teki". *Journal Of Applied Mechanical Technology*. Vol. 1, Issue 1.